



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

Изх. № 08-00-140/14.07......2020г.

ДО

**ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

## **РАЗЯСНЕНИЯ**

**по реда на чл. 33, ал. 2 от ЗОП**

**Относно:** „Доставка на необходимата механизация за функциониране на изградената компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци за нуждите на община Хисаря по четири обособени позиции”, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер № 00188-2020-0007 и на основание чл. 33, ал.2 от ЗОП даваме следните разяснения за обособена позиция № 1- Мобилен шредер

### **Въпрос №1**

В коригираната техническа спецификация сте поставили следните изисквания:

- „Мобилния биошредер - миксер ще бъде използван, за раздробяване и хомогенизиране на зелените и дървесни отпадъци“

- „ 3. Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал. “

- „ 7. Размер на фракцията на изходящия материал - max. 100 mm”

От така формулираните параметри се разбира, че търсите машина, която освен, че раздробява материала, също го смила и хомогенизира. Неслучайно сте я нарекли „миксер“. Изходящият материал може да е с по-голяма размер - например, според Вашето изискване „макс.100 мм“.

Същевременно сте поставили и следните условия:

- „5. Изходна тръба с възможност на въртене до 270°; “

- „9. Сито, подлежащо на демонтаж“

Тези технически условия подразбират стандартен биошредер (дробилка), който раздробява клони, листа и т.н. без да ги смила и хомогенизира, като ги превръща в малки фракции, т.нар.чипс. Шредираният материал се изхвърля посредством изходяща тръба.

Ролята на ситото (подлежащо на демонтаж), е да пресея материала до дребни фракции с еднаква големина. Предвид това, че сте посочили, че входящия материал ще е с диаметър по-голям от 100 мм, се губи смисълът от използване на сито, което следва да пресява и отделя фракции с размери „max 100 mm”



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

Също така, изходни тръби за разтоварване на готовия материал се поставят на стандартни биошредери (дробилки), а не на биошредери-миксери. Опитайте се да си представите тръба, която изхвърля смлени, хомогенизирани късове (фракции) с размери 10 см!!! За целта се използват конвейрни ленти.

Моля за Ваш конкретен и ясен отговор: Какъв точно шредер търсите - биомиксер, който е с хомогенизираща функция, без сито и без тръба за изхвърляне на материала или стандартен биошредер със сито за пресяване на шредирания материал до по-дребни унифицирани по размер фракции с тръба за изхвърляне на материала?

### Отговор №1

В представената техническа спецификация възложителят е посочил минимални изисквания, на които следва да отговаря доставената механизация. Залагайки единствено минимални или максимални стойности на конкретните параметри, възложителят цели да не ограничава равнопоставеността и конкуренцията между офертите за участие в процедурата от заинтересованите лица.

В своята техническа спецификация възложителят е посочил:

Възможност за обработка на входящ материал с диаметър по-голям от 100 мм;

Критерият допуска възможност за обработка на входящ материал с диаметър по-голям от 100 мм, но не ограничава вариант за входящ материал под посочения размер, поради което не считаме, че е аргументирано твърдението, че „се губи смисълът от използване на сито“.

Размерът на изходящия материал в техническата спецификация е посочен като максимална стойност. Допустимо е участникът да предложи вариант, при които изходящия материал е под тази максимална стойност, позволяващ коректно функциониране на предложената от него „изходна тръба“.

Кандидатът следва да представи оферта за „мобилен шредер“, който да отговаря на заложените от Възложителя критерии като съблюдава минималните и максималните изисквания при отделните компоненти.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**ИНЖ. ПЕНКА ГАНЕВА**

*Кмет на община Хисаря*

Заличено обстоятелство съгласно чл. 36а от ЗОП и чл. 5, б. "в" от Регламент ЕС 679/2016